

Welche Investitionsmöglichkeiten bieten sich an?

PHYSICAL INDIVIDUELL

Individuelle Aufteilung

Individuelle Aufteilung: Sie bestimmen Ihr Portfolio selbst. Ihr Berater wird Sie dabei unterstützen und Ihnen regelmäßig eine passende Allokation empfehlen. Investitionen in Gold, Silber, Rhenium, Hafnium, Germanium, Gallium, Indium und Neodymoxid.

PHYSICAL EASY

Gleichmäßige Verteilung

12,5 % Gold | 12,5 % Silber | 12,5 % Rhenium |
12,5 % Hafnium | 12,5 % Germanium |
12,5 % Gallium | 12,5 % Indium |
12,5 % Neodymoxid

Beide Varianten sind als Einmalkauf, monatlicher Sparkauf oder Kombination aus beidem möglich.

Wo lagern meine Metalle und was kostet mich die Einlagerung?

Edelmetalle, wie Gold und Silber, werden in einem Hochsicherheits- und Zollfreilager im Fürstentum Liechtenstein eingelagert. Die Lagerung der Technologiemetalle erfolgt in einem Hochsicherheits- und Umsatzsteuerfreilager in Frankfurt/Main. Beide Lagerstätten bieten maximalen Schutz vor Zugriffen Dritter, sind umfangreich versichert und mit hohem Sicherheitsstandard gesichert. Für günstige Gebühren von 0,375 % pro Quartal auf alle Metalle ist maximaler Schutz garantiert.

Ihr zuständiger Ansprechpartner

SZ Versicherungsmakler
GmbH & Co. KG

+49 6443 8223500

service@szv-online.de

www.rhino-sachwerte.de



IHRE VORTEILE

- Edel- & Technologiemetalle sorgen für Sicherheit und Inflationsschutz
- Vermögensaufbau und -sicherung (maximal flexibel)
- Preisvorteile durch Kauf von großen Mengen
- keine feste Laufzeit oder Vertragsbindung
- Lagerung in Hochsicherheits-Tresoranlagen
- Steuerfreier Kauf aller Metalle



Video
zum Produkt



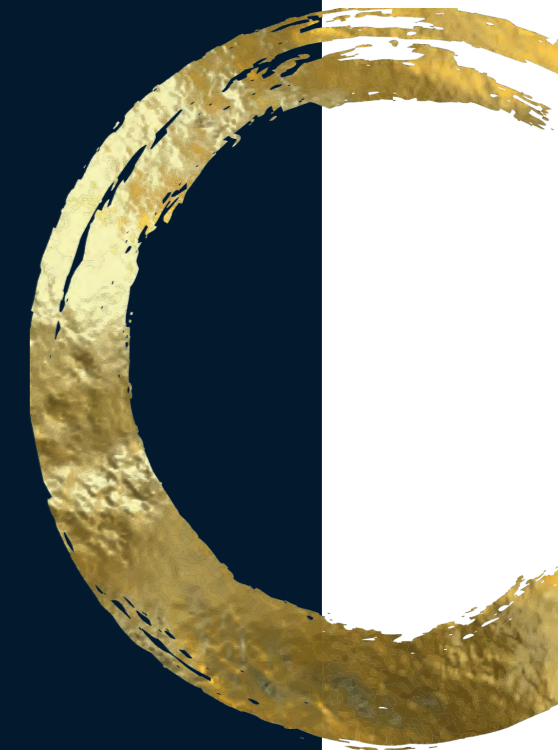
Rodenbacher Str. 11 | 35708 Haiger
02773 9280067
info@rhino-sachwerte.de

RHINO PHYSICAL

Wir schaffen Substanz.



www.rhino-sachwerte.de



SICHER. MEHR. VERMÖGEN.

Warum in Edelmetalle investieren?

Edelmetalle bieten stabilen Schutz für Ihr Vermögen und damit Sicherheit für Ihre Zukunft. Um das ersparte Vermögen zu schützen und die Kaufkraft zu erhalten, sollten Kunden die Anlageklasse mit mindestens 15 bis 20 Prozent gewichten. Ein ausgewogener Mix aus Edelmetallen sorgt für flexible und kurzfristige Liquidität. Gerade in Zeiten niedriger Zinsen, wie es derzeit aufgrund der Niedrigzinspolitik der EZB der Fall ist, schaffen es die Zinsen auf Sparkonten und Anleihen nicht, den Kaufkraftverlust des Geldes auszugleichen und die Geldentwertung abzuwenden. Geldanlagen in Sachwerte sollen hier Abhilfe leisten und vor der Inflation sowie den Folgen von Staatspleiten oder Währungskrisen schützen.

Edelmetalle wie Gold, Silber, Platin oder Palladium sind im Gegensatz zu Immobilien sehr mobil und flexibel zu handhaben. Sie gelten als wertstabile und krisenfeste Sachwerte. Gerade Gold ist von historischer Bedeutung, da es in Krisenzeiten oft als Übergangswährung eingesetzt wurde. Da Gold zudem nur begrenzt verfügbar ist, gilt es als Investitionsobjekt. Ein Anstieg der Inflation geht oft mit einer steigenden Goldnachfrage einher. Zudem entwickeln sich der Goldpreis und die Aktienkurse an der Börse meist entgegengesetzt. Außerdem sind der Kauf und Verkauf von physischem Gold sehr viel einfacher als beispielsweise von Immobilien. Diese Eigenschaften tragen dazu bei, dass Investitionen in den Sachwert Gold ein beliebter Weg sind, um sich gegen Krisen abzusichern und vor einer Inflation zu schützen. Hinzu kommt, dass der Erwerb aller Metalle steuerfrei ist und die Gewinne bei Verkauf nach 1 Jahr Haltedauer steuerfrei sind.

Was bringt eine Investition in Gold und Silber?

Gold und Silber sind wegen ihrer Seltenheit und Schönheit sehr beliebt und haben seit Jahrtausenden nichts von ihrer Faszination verloren. Schon immer gelten Edelmetalle als Zeichen von Wohlstand und Reichtum und die Investition in Gold ist seit langem beliebt. Barrengold ist, wie Münzgold, ein internationales Zahlungsmittel und wird weltweit von Zentralbanken als Währungsreserve eingelagert.

Es gibt viele Gründe, in Gold und Silber zu investieren.

- Eine Investition in Gold oder Silber bedeutet Unabhängigkeit vom Papiergeld. Gold und Silber sind stabile Wertsicherungsanlagen.
- Eine Investition in Gold und Silber bietet Schutz bei Inflation und Währungsreformen.
- Eine Investition in Gold und Silber lohnt sich, denn die Goldvorkommen und Silbervorkommen sind limitiert.
- Eine Investition in Gold und Silber lohnt sich, denn Gold und Silber sind nicht reproduzierbar, Geld ja.
- Eine Investition in Gold und Silber lohnt sich, denn technologische Entwicklungen erhöhen regelmäßig die Nachfrage nach Gold und Silber.

Per Sonderwunsch investieren Sie zudem in Platin und Palladium.



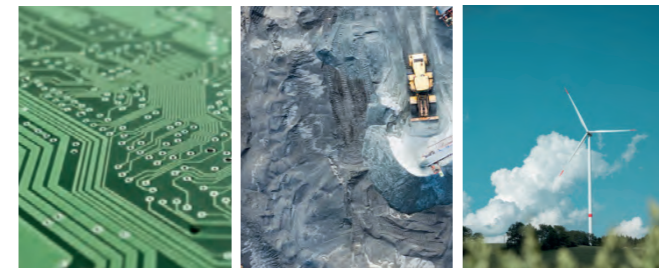
STEIGENDE NACHFRAGE

Es ist allgemein bekannt, dass der rasante, technologische Fortschritt einer wachsenden Nachfrage folgt. Vor allem in Ländern, die sich auf der Schwelle zu Konsumgesellschaften befinden, zeichnet sich diese Entwicklung am stärksten ab. Sie haben einen großen Nachholbedarf, weil ihre eigenen Industrien prosperieren, was den Bedarf an begehrten Rohstoffen zusätzlich steigert.

Was bringt eine Investition in relativ unbekannte Technologiemetalle?

Während sich die klassischen Edelmetalle, wie Gold und Silber, zur Vermögenssicherung eignen, lassen sich bei den Technologiemetallen hohe Renditen erwirtschaften. Warum? Technologiemetalle sind unabdingbar für viele Produktionsbereiche unserer Wirtschaft. Sie werden in Smartphones, Computern, Autos, Flatscreens, Flugzeugturbinen und anderen Hightech-Produkten verwendet. Die produzierende Wirtschaft ist also auf Technologiemetalle angewiesen – ja sogar abhängig von ihnen.

“**Kurz gesagt: Technologiemetalle sind lukrativ, weil das Ungleichgewicht zwischen Bestand und Bedarf verlässlich größer wird.**“



KNAPPE ROHSTOFFE

Technologiemetalle existieren begrenzt. Ihr natürlicher Bestand wird immer knapper und ist über unseren Planeten weit verteilt. Das Ungleichgewicht zwischen steigender Nachfrage und schrumpfendem Vorkommen hat ständig steigende Preise zur Folge. Bereits jetzt sind aufwendige Recyclingprozesse nötig, um die Märkte ausreichend zu versorgen.



Das bekannteste Edelmetall ist **Gold**.



Auch **Silber** ist jedem bekannt und gilt als Wertaufbewahrungsmittel.



Rhenium findet überwiegend Anwendung in Legierungen für Flugzeuge, bleifreiem Benzin und Thermoelementen.



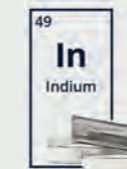
Hafnium findet überwiegend Anwendung in Superlegierungen hitzebeständiger Werkstoffe für Gasturbinen oder die Luft- und Raumfahrt.



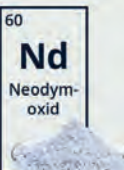
Germanium findet überwiegend Anwendung als Katalysator in der Kunststoffherstellung von Glasfaserkabeln oder Hochfrequenzschaltungen.



Gallium findet überwiegend Anwendung als Halbleiter für Leuchtdioden oder Datenspeicher.



Indium findet überwiegend Anwendung als ITO-Beschichtung von Smartphones oder in der Photovoltaik.



Neodymiumoxid findet überwiegend Anwendung als Permanentmagnet in Windkraftanlagen.